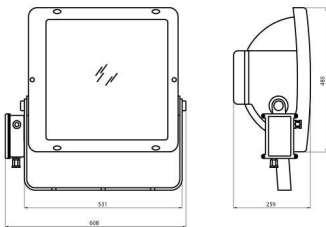




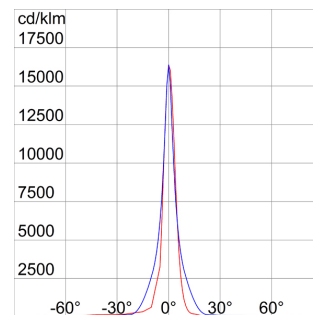
Proiettore in pressofusione di alluminio con staffa zincatura elettrolitica e verniciata dello stesso colore del corpo. Dotato di scala goniometrica graduata per agevolare l'orientamento. Vano ottico e vano cablaggio separati. Vano ottico ad apertura frontale tramite viti, cambio lampada da parte posteriore tramite sportello e viti. Vetro piano spessore 5 mm temprato. Guarnizione siliconica antinvecchiamento. Ingresso alimentazione tramite PG13.5 per cavi di diametro 6.5 ÷ 13 mm. Ingresso per relè di sicurezza tramite PG11 per cavi di diametro 7 ÷ 10 mm. Parabola in alluminio placcato 99.98% brillantato ossidato anodicamente. Piastra porta componenti in acciaio zincato. Morsettiera tripolare. Versione cablata e rifasata tramite corrispondente gruppo di alimentazione.

Applicazione	Esterno	Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK09	Classe isolamento	I
Superficie massima esposta al vento	0.25 m ²	Superficie laterale esposta al vento	0.083 m ²
Distanza minima dall'oggetto illuminato	3 m	Peso (kg)	16
Colore	Grigio grafite	Lampada	MN
Potenza lampada	2000 W	Corrente lampada	11.3 A
Attacco lampada	K12s/Cavo	Ottica	Circolare - ULOR: 0%
Fascio	Concentrante - 8°	Certificazione DIN 18032-3	Conforme
Codice Electrocod	2433		

DIMENSIONALE



CURVA FOTOMETRICA



SIMBOLOGIA TECNICA



IP66

IK
IK09



0.25 m²



3 m



0 Cd



DIN 18032-3

MARCHI/APPROVAZIONI

